Index of Claims

Appl	icatio	n/Co	ntro	l No.

09/768,816

Examiner

San-ming Hui

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHARBIT ET AL.

Art Unit

1617

√ .	Rejected
	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date									
Final	Original	3/14/07									
	1	\checkmark					\vdash		_		
	2	İΤ		_							
	3	П							_		
	4	Π									
	5	П									
	1 2 3 4 5 6	П									
	7	П									
	8	Ш									
	9	Ш	L								
	10	Ш	L		\Box						
	11	Ш	匚				L				
	12	Ш	_	Ш	Ш						
	13	1	<u> </u>	L			<u>_</u>	L		Ш	
	14	V			L_	_	L			_	
	15	Ņ	<u> </u>	\vdash	\vdash	_				Щ	
	11 12 13 14 15 16 17 18	\coprod	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>		_	Ш	
	17	Ш	_			_	<u> </u>				
	18	Ш		_	_	_	<u> </u>				
	19	Ш	_	L.			<u> </u>		_		
	20	Щ	_				<u> </u>				
	21 22	4	_	<u> </u>	ļ		_			_	
	22	1	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	_	
	23 24	/-	-	<u> </u>		<u> </u>	_		\vdash	_	
	25	\vdash	 	⊢			<u> </u>		\vdash		
	25 26			Ė	<u> </u>		\vdash		-		
	27	_				_			-	-	
	28	Т	_			_					
	28 29										
	30										
	31						Ŀ				
	32										
	33	_				Щ.					
	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	35	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		
	36 37	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	H	
-	38	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	 	-		
	39		\vdash	┢	\vdash	\vdash			\vdash		
	40		H	一		<u> </u>	H	\vdash	-	\vdash	
	41	 				<u> </u>		\vdash		\vdash	
	42	T		Г		Г	Г		П		
	43	Γ				Г		Τ			
	44		L								
	45										
	46										
	47	匚									
	48										
	49	<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>	L					
l	50	ı	l	ı	1	ı	1	1	i	1	

Cla	Date									
	Original									
Final	igi									
L LL	ŏ									
				_			_			Щ
	51		_						L.,	
	52 53			_						
	53						L			
	54									
<u></u>	55		_				L			
	56									
	57 58			. '						
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64	П								
	65				П		П			
	66			Г		М		_	П	
	67									П
·	68									
	68 69			Г			Н		П	
	70			\vdash						
	71		_					_	_	
	71 72	_				_	_			
	73						_			
	74 75									
	75									
	76 77									
	77									
	78									
	79								Г	
	80								Т	
	81	_						_		
-	82			1	Т	\vdash			Г	
	83									
_	84	П	Г		Г	Г				
	85				Г	Г				
	86			Γ					Г	
	87			Г	\Box	Г			Г	
	88									
	89						Г			
	90						Г		Г	
	91						<u> </u>			
	92			Г		Г	Г		Г	
	93			Π			Г		Г	
	94					П				
	95						Г			
	96									
	97				Г		Т			
	98	Г							 	_
	99		T					Г	\vdash	
\vdash	100	\vdash		-	 		-	\vdash	Η-	\vdash

E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	Cli	aim	Γ				Date		_		
101.		1									
101.	nal	ginal			-						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	证	Ö									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	\vdash						_		_
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	_		_	_	_				
104	-	102	-	_	-						
106	-	103		-		_	_	\vdash			_
106	-	104								-	-
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	105	_	_	_		_		_		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100	\vdash	-	_	_	_	_		_	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	107	-	_			_		_	\vdash	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	108	-		_	_					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	109	<u> </u>		_					_	Щ
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	-						_	⊢	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	111	_		_					_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	112		\vdash	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	113	\vdash				\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	114	—	L					\vdash	\vdash	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	115	ļi		_		_			<u> </u>	\perp
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	117	H		_					_	\perp
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	ļ	118							_	_	-
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119			_				_	_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	<u> </u>								
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	121					_			<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	122	_		_		_				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	123	<u> </u>		<u> </u>		_			\vdash	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	124	├							-	
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	125	-				_		H		Н
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	120	-						┝		\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	128	-	\vdash			_	\vdash	\vdash	 	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	120	┝	-				-	┢	_	-
131	\vdash	130		\vdash	<u> </u>			\vdash	\vdash		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131	H	\vdash	_			H	\vdash		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-	<u> </u>	-	_	_	-	\vdash	\vdash	H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		\vdash	\vdash			H	\vdash	-	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	\vdash	\vdash	H	-	\vdash	 	\vdash	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	H	\vdash	\vdash		Н	\vdash	\vdash		\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash	\vdash	\vdash	H		 	 	\vdash	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		\vdash	\vdash			Н	Н	\vdash	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	Н		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\Box
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	t	
141 142 143 144 145 146 147 148		140			<u> </u>			-	\vdash	T	П
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			Т	\vdash	П
143 144 145 146 147 148 149		142		\vdash	\vdash	_			Г	T	М
144 145 146 147 148 149		143						Г	Т	T	П
145 146 147 148 149		144	Т		Г		_				
146 147 148 149	_	145	\vdash		\vdash	_					
147 148 149		146	Г	\vdash	Г	Т				Γ	
148		147					Т	\vdash		Π	П
149		148	\vdash								
		149									
								L			